भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 233] No. 233] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, जुलाई 25, 1996/आबाढ़ 3, 1918 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 25, 1996/ASADHA 3, 1918

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मेत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिस्चना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 1996

सा.का.नि. 335(अ).— खाद्य अपिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधण करने के लिए कितपय नियमों का निम्मलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, खाद्य अपिश्रण निवारण अधिनियम, 1954(1954 का 37) की धारा 23 की उपधार 1 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से परामर्श करने के पश्चात् चाहती है, उक्त धारा की अपेक्षानुसार ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से जिसको उक्त भारत के राजपत्र की जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती है साउ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विवार किया जाएगा,

किन्हीं ऐसे आक्षेपों या सुझावों पर, जो उक्त प्रारूप नियमों की बाबत इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति के पहले किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार विचार करेगी।

आक्षेप यो सुझाव, यदि कोई हो, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग), निर्माण भवन, नई दिल्ली-110011 के परे पर भेजे जा सकते हैं।

प्रारूप निषम

- इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपिमश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 1996
- खाद्य अपमित्रण निवारण नियम, 1955 के परिशिष्ट ''ख'' में :—
 मद क 26.01 और भद क 26.02 के स्थान पर निम्मलिखित मर्दे रखी जाएंगी,
 अर्थातः—

"क 26.01 टोर्ट्रजीन सामान्य पाम—टोर्ट्रजीन पर्याय—एफ.डी. एण्ड सी. पीला सं. 5, ई.ई.सी.

क्रम सं. ई. 102, एल. गैब 2, सी.आई. खाद्य पीला 4 आसुत जल में 0.1 प्रतिशत (भा./आ.) घोल का रंग--पीला रंग सूर्वाक (1975)—सं. 19140

वर्ग-मोनोआजो

रासायनिक पाम 5---हाइक्रोकसी—1 पी---सल्फोफेनिल—4—(पी सल्को फेनिलको) पीराजोल— 3--कार्बोक्सीलिक अम्ल का दिरसोडियम लवण

मूलानुपाती सूत्र : सी 16 एष १ एन ४ अ १ एस १ एन एउ आण्विक भार : 534.37

विलेयता : जल में विलेय प्येनोल में अल्प विलेय

साधारण अपेक्षाएं :--पदार्थ नीचे दी गई सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप होगा।

> सारणी टार्टूजिन के लिए अपेकाएं

क्र. लक्षण अपेक्षा सं. 1. कुल रंजक अंश, 87 न्यूनसम 2 घंटे के लिए 105 ± 1° सेंटीग्रेड पर सुखाए गए नम्ने के लिए प्रव्यमान प्रतिशतता 2. 135° सेंटीग्रेड पर शुष्क किए जाने पर हानि और 13 अधिकतम सोडियम लवण के रूप के अभिव्यक्त क्लोराइड और सल्फेट की द्रव्यमान में प्रतिशतता 3. जल-अविलियित पदार्थ प्रव्यमान में प्रतिशतता 0.2 अधिकतम 4. संयोजित ईयर निकार्चण प्रस्थमान प्रतिशतता 0.2 अधिकतम 5. सहायक रंजक, ब्रष्यमान द्वारा प्रतिशत 1.0 अधिकतम रंजक मध्यवर्ती, प्रव्यमान द्वारा प्रतिशत 0.5 अधिकतम 7. सीसा, मि.ग्रा./कि.ग्रा. 10.0 अधिकतम आर्सनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा. 3.0 अधिकतम भारी भातु, मि.ग्रा./कि.ग्रा. 40.0 अधिकतम

यह किसी भी रूप से भारा, तांबा और क्रोमियम, सुरभित ऐमीन, सुरभित नाइट्रो कंपाठन्ड, सुरभित शाइड्रोकार्बन और साइनाईडसम्पुक्त होगा।

क-26.02 सूर्यास्त पौला (सनसेट येलो)

सामान्य

- सूर्यास्त पीला (सनसेट येली)

पर्याष

-- एफ. डी. और सी. पीला सं. 6, जौनस नारंगी एस, सी.अ.१ई. खाघ पीला 3, एल-नारंगी 2, जौन सीलेंडल, ई.ई.सी. क्रम सं. ई 110 आसृत जल में

		0.1 प्रतिशत (भा./आ.) बोल का रंग नारंगी रंग सूचकांक संख्या (1975)—सं. 15985
वर्ग	_	मोनोआजो
रासायनिक नाम	_	1(4-सल्फोफिनालाजो-2-नापधोल 6- सल्फोनिक अम्ल का डिसोडियम लवण)
मूलानुपाती सूत्र		सी, एच, एन, ओ, एस, एनए,
आण्विक भार	_	452.37
विलेयता	_	जल में चुलनशील एचानोल में अल्प विलय
साधारण अपेक्षाएं	n-r	केन आधाओं के अनका कोगा।

पदार्थ, नीचे सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप होगा।

सारणी सूर्यास्त पीला, एफ.सी.एफ. के लिए अपेक्षाएं

ή. Н.	लक्षण	अपेक्षा
1	2	3
1.	कुल रंजक अंश,	87
	2 घंटे के लिए 105 ± 1° सेंटीग्रेड पर सुखाए गए नमूना	
	संशोधित ब्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, (न्यूनतम)	
2.	135' सेंटीग्रेड पर शुक्क किए जाने पर हानि इंट्यमान	13
	द्वारा प्रतिशत और सोडियम लवण के रूप में अभिन्यक्त	
	क्लोराइड और सलफेट, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	
3.	जल अविलय पदार्थ, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	0.2
4.	संयोजत ईथर निष्कर्षण द्रव्यमान द्वारा/प्रतिशत,	0.2
	अधिकतम	
5.	सद्यायक रंजक (निम्न सल्फोनेटिकृत रंजक जिसमें नारंगी	3.0
	11 के अनुरेख भी सम्मिलित हैं), द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत	
	अधिकतम	
6.	रंजक मध्यवर्ती द्रवमान द्वारा प्रतिशत अधिकतम	0.5
7.	सीसा मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	10
8.	आर्सेनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	3
9.	भारी धातु मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	40

यह किसी भी रूप में पारा, तांबा और क्रौमियम, सुरिभत ऐमीन सुरिभत नाइट्रो सम्मिश्रण, सुरिभत हाइड्रोकार्भन और साईनाइड से मुक्त होगा।

- (2) मद क---26.03 का लोप किया जाएगा।
- (3) मद क—26.04 और मद क 26.05 के स्थान पर निम्नलिखित मदें रखी जाएंगी अर्थात् :—

"क 26.04 एरिग्रोसिन

= 4 4		
सामान्य नाम	_	एरिभ्रोसिन
पर्याय नाम	_	एफ. डी. और सी. रेड सं. 3,सी.आई. खाद्य लाल
		14, एल.बी. राट।
आसुत जल में 0.1 प्रतिशत		लाल रंग सूचकांक (1975)—सं. 45430
(इ./आ.) घोल का रंग		
वर्ग	_	जैन्धीन
रासायनिक नाम	_	2, 4, 5, 7 का टेट्रोयोडो पलोरेसिम का डिसोडियम
		या डिपोटेशियम लवण
मूलानुपाती सूत्र	_	सी , एच ओ आई एनए,
अधिक भार		879.87 (डिसोडियम लवण)
विलेयता	_	जल में विलेय, एधानोल में विलेय
साधारण अपेकाएं	_	पदार्थ, नीचे सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप
		होगा ।

	सारणी				
	प्रिथ्नोसिन के लिए अपेक्षाएं				
甄.	लक्षण	अपेक्षा			
सं.					
1	2	3			
1.	कुल रंजक अंश, नमूने के लिए	87			
	2 घंटे के लिए 105 ± 1' सेंटीग्रेड पर सुखाए जाने पर				
	संशोधित द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, (न्यूनतम)				
2.	135' सेंटीग्रेड पर सुखाए जाने पर क्षति द्रव्यमान	13			
	द्वारा प्रतिशत और सोडियम लवण के रूप में अभिव्यक्त				
	क्लोरीड और सल्फेट द्रवमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम				
3.	जल अविलेय पदार्थ, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	0.2			
4.	ईथर निष्कर्षणीय पदार्थ (अल्कालीन) द्रव्यमान द्वारा	0.2			
	प्रतिशत अधिकतम				
5.	अकार्बनिक आयोडीड, सोडियम, आयोडीड के रूप में,	0.1			
	द्रवमान द्वारा प्रतिशत अधिकतम				
6.	पलूरेसिन के सिवाए, सहायक रंजक पदार्थ, द्रव्यमान	4			
	द्वारा प्रतिशत अधिकतम				
7.	पलूरेसिन, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	20			
8.	रंगने वाले पदार्थों से भिन्न कार्बनिक सम्मिश्रण				
	(क) त्रिट्राइआयोडोरेसोरसिनाल, द्रवमान द्वारा	0.2			
	प्रतिशत अधिकतम				
	(ख) 2-(2, 4-डाइहाड्राक्सी 3, 5-डी आयोडीसिन	0.2			
	जॉयल बें-ऑइक अम्ल, द्रवमान द्वारा प्रतिशत				
	अधिकतम				
9.	सीसा मि.ग्रा./कि.ग्रा., अधिकतम	10			
10.	आर्सेनिम, मि.प्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	3			
11,	जस्ता, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	50			
12.	भारी धातु, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	40			

यह किसी भी रूप में पारा, तांबा और कोमियम, ऐमीन, 'सुरभित आर्मोनियम नाइट्रो सम्मिश्रण सुरभित, हाइट्रोकार्बन और साइनाइड से मुक्त होगा।

क--- 26.05 इंडिगो कार्मीन

सामान्य नाम	_	इंडिगो कार्मीन
पर्याय नाम	_	इंडिगोटिव, एफ. डी. एंड सी. नीला सं. 2,
		सी.आई. खाद्य नीला 2, ई.ई.सी. क्रम सं. ई- 132
		एल-नीला 2 आसुत जल में 0.1 प्रतिशत
		(भा./आ.) घोल का रंग—नीला
रंग सूचकांक (1975)-संख्या	73015	
वर्ग		इंडिगोइड
रासायनिक नाम	_	इंडिग्रोटिन—5, 5 का डिसोडियम लवण
		डाइसल्फोनिक अम्ल
मूलानुपाती सूत्र	_	सी, एच एन, ओ एम, एनए
आण्विक भार	-	466.36
विलेयता	_	जल में विलेय, एथेनोलू में अल्प विलेय
साधारण अपेक्षाएं		

सामग्री नीचे दी गई सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप होगी :---

सारणी इंडिगो कार्मीन के लिए अपेक्षाएं				
क्र. सं.	लक्षण	अपेक्षाएं		
1	2	3		
1.	कुल रंजक अंश, 2 घंटे के लिए 105 ± 1° सेंटीग्रेड पर सुखाए गए नमूने के लिए शुद्ध किया गया द्रव्यभान द्वारा प्रतिशत, न्यूनतम	85		
2.	135' सेंटीग्रेड पर सुखाने पर क्षति और सोडियम लवण के रूप में अभिव्यक्त क्लोराइड और सल्फेट, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	15		
3.	जल अविलेय पदार्थ, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	0.4		
4.	सम्मिश्रित ईयर निष्कर्व, द्रवमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	0.4		
5.	सहायक रंजक, द्रव्यमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	3.0		
6.	आइसालिन, सल्फोनिक अम्ल द्रवमान द्वारा प्रतिशत, अधिकतम	1		
7.	सीसा, मि.ग्रा./कि.ग्रा., अधिकतम	3		
8.	आर्सेनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	3		
9.	भारी धातु, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	40		

यह किसी भी रूप में पारा, तांबा और क्रोमियम सुरिभत ऐमीन, सुरिभत नाइट्रोसिसिम्मिश्रण, सुरिभत हाइड्रोकार्बन और साइनाइड से मुक्त होंगे।

(4) मद क 26.08 और मद 26.09 के स्थान पर निम्निसिखित मदें रखी जाएंगी, अर्थात :—

''क. 26.08 कैरामेल

यह खाध श्रेणी के कार्बोहाइड्रेटो अस्लों या उनके संयोजनों से खाद्य श्रेणी के अस्लों कारों या लवणों के साथ यह चार प्रकार के होंगे, अर्थात् :—

(1) सादा कैरामेल—कैरामेल को खाद्य श्रेणी के कार्बोहाइड्रेटों या उनके संयोजनों से खाद्य श्रेणी अम्लों या क्षारों या लवणों के साथ तैयार किया जाएगा या सल्फाइट संयोजनों का उपयोग नहीं किया जाएगा।

- (ii) कास्त्रिक सल्फाईट कैरामेल—यह काबौहाइड्रेटों या सल्फाइट संयोजन से अम्लों या क्षारों के साथ या उसके बिना ऊष्मा द्वारा तैयार किया जाएगा इसमें अमोनियम या सल्फाइट संयोजनों का उपयोग नहीं किया जाएगा।
- (III) अमोनिया प्रसंस्कृत कैरामेल—यह कार्बोहाइड्रेटों या अमोनिया संयोजन के साथ अम्लों या क्षारों सहित या उनके बिना ऊष्मा द्वारा तैयार किया जाएगा, सल्फाइट का उपयोग नहीं किया जाएगा।
- (iv) सल्फाइट अमोनिया प्रसंस्करण—यह कार्बोहाइड्रेटों या सल्फाइट और अमोनिया दोनों के संयोजनों के साथ अम्लों या क्षारों सहित या उनके बिना ऊष्मा द्वारा तैयार किया जाएगा।

कच्ची सामग्री

- कार्बोहाइड्रेट्स—कैरामेल निम्नलिखित खाद्य श्रेणी कार्बोहाइड्रेट और उनके मिश्रण से तैयार किया जाएगा, सुक्रांज, ग्लूकोज, फुक्टोज, प्रतीण शर्करा, लैक्टोज, माल्ट, सीरण, मोलेसेज, स्टार्च हाइड्रोलिस्टेट और उनके भाग और या इसके लिए पालीमार।
- अम्ल और क्षार—उपयोग किए गए सल्फ्यूरिक अम्ल, फास्फोरिक अम्ल, एसिटिक अम्ल या साइट्रिक अम्ल खाद्य श्रेणी के अम्ल होंगे और उपयोग किया गया क्षार खाद्य श्रेणी सोडियम, पोटेशियम या कैल्शियम हाइड्रोक्साइड या मिश्रण खाद्य श्रेणी के क्षार होंगे।

जहां अमोनिया संयोजनों का उपयोग किया जाता है तो वह निम्नलिखित में से एक होगा :—

अमोनियम हाइड्रोक्साइड

अमोनियम कार्बेनिट या बाय कार्बेनिट

अमोनियम फास्फेट—

अमोनियम सल्फेट

अमोनियम सल्फाइट, बायसल्फाइट और मेटासल्फाइट।

यह गहरा भूरे से काले द्रव या ठोस पदार्थ होगा जिसकी जली शर्करा की विशेष गंध और सुरूचिपूर्ण कटु स्वाद होगा। इसका घोल जब ग्लास प्लेट की पतली परत पर फैलाया जाए तो इसे समांगी, पारदर्शी दिखना चाहिए और वह लालिमा लिए हुए भूरे रंग का होना चाहिए। यह जल में विलेय होगा। यह बाह्य रंगीन पदार्थ से मुक्त होगा। इसमें पायसी-कारक और स्थायीकारक एजेंट अन्तर्विष्ट होंगे, यह नीचे सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप होंगें। धातु संबंधी अशुद्धताओं के सिवाय सभी अपेक्षाएं ठोस आधार पर होंगी।

सारणी 1-कैरामेल के लिए नेमी परीक्षण

क्रम सं. विशिष्टताएं	वर्ग ा/सादा	वर्ग II कास्टिक सर्ल्फाइट	वर्ग III अमोनियम प्रक्रिया	वर्ग IV संल्फाइट अमोनिया
1 2	3	4	5	6
1. ठोस अन्तर्वस्तु द्रवमान द्वारा प्रतिशत	62—77	6572	53—83	40—75
2. रंग तीव्रता भार द्वारा प्रतिशत	0.010.12	0.06-0.10	0.08—0.36	0,100.60
 अमोनिकल नाइट्रोजन (समतुल्य रंग आधार पर) मिथाइलिमाई डाजोल (4 एम ई आई) 	0.01 —	0.01	0.5% अधिकतम 300 मि.ग्रा. और 200 मि.ग्रा./कि.ग्रा. रंग के आधार पर समतुल्य	0.5 अधिकतम 1000 मि.ग्रा. कि.ग्रा. अधिकतम 250 मि.ग्रा./कि.ग्रा. रंग के आधार पर समतुल्य
5. सीसा (पी.बी.) मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	5	5	5	5
6. आर्सेनिक मि.ग्रा./कि.ग्रा. के रूप (अधिकतम)	3	3	3	3

टिप्पण : — अमोनिय नाइट्रोजन की आवश्यकता क्रम संख्या (li) में बिहित उत्पाद से तीव्रता पर आधारित है, उच्चतर नाइट्रोजन उत्पादों या तीव्र रूप में उच्चतर रंग तीव्रता की आनुपातिक रूप से लागू होगा।

सामग्री नीचे सारणी 2 में बिहित अपेक्षाओं के अनुरूप होगी धात्विक अनुतात को छोड़ कर सभी अपेक्षाएं ठोस आधार पर होंगी।

सारणी 2--कैरामेल के लिए टाइप परीक्षण अपेक्षाएँ

क्रम सं. विशिष्टताएं	भाग I/सादा	भाग II कास्टिक सल्फाइट	भाग III अमोनिया प्रक्रिया	भाग IV सरूफाइट अमोनिया
1 2	3	4	5	6
ा. कुल सल्फर	अधिकतम 0.3	1.32.5%	अधिकतम 0.3	1.410.0%
. सल्फर डाइ आक्सो इड	→	अधिकतम 2%	_	अधिकतम 0.5%
 कुल नाइट्रोजन द्रव मान द्वारा प्रतिशिक्ष 	अधिकतम 0.1	अधिकतम 0.2	1.3-6.8%	0.5-7.5%
ı. भारी धातु मि.ग्रा./कि.ग्रा.	25	25	25	25
 2-एस्किटल-4-टेट्राहाइड्राक्सी बुटालिमिडजोल (टी.एच.आई.) 		_	अधिकतम-४० मि.ग्रा./	_
			कि.ग्रा. और अधिकतम	
			25 मि.ग्रा./कि.ग्रा. रंग के	5
			आधार पर समतुल्य	
6. पारा (एच.जी.) मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	0.1	0.1	0.1	0.1
7. तांबा मि.प्रा./कि.प्रा. अधिकतम	20	20	20	20

सामग्री को एम्बर रंगीन ग्लास का उच्च भनत्व के पालीथिलीन आधानों या अल्प वायु कोच्छ के साथ यथा संभव अच्छी तरह बंद किए गए किन्हीं अन्य उपयुक्त आधानों में भरा जाएगा। आधान धातु या अन्य अशुद्धता की अन्तर्वस्तु के संदृषण रहित होंगी।

''क 26.09 अन्ताटो

वर्ग-कैरोटिभाइड

कोड संख्या—सी आई (1975) से 75120

---सी आई (1975) प्राकृतिक नारंगी 4

ई ई सी सं.--ई-160ख

रासाधनिक नाम-

तेल में अन्नाटो में कई रेगीन संघटक अन्तर्विष्ट हैं जिनमें एकल मुख्य बिक्सिन है जो दोनों सिरा और अन्य रूपों में विद्यमान हो सकता है। इसमें बिक्सिन के तापीय आकर्षण उत्पाद भी विद्यमान हो सकेंगे।

जल में विलेय अन्नाटों में जो मुख्य रंजक सिद्धांत के रूप में सीडियम या पोटेशियम लवण में बिक्सिन का हाइब्रेलिसिस उत्पाद निरा बिक्सन अन्तर्वस्तु है सिस और ट्रांस दोनों प्रकार के रूप प्रस्तुत किए जा सकेंगे।

रासायनिक सूत्र — विकसीन सी, एक ओ नारिकसीन सी, एक ओ आविक भार — विकसीन 394.50

मार्शिक्सीन 380.48

सामग्री निम्नलिखित दो प्रकार ही हाँगी-

- (क) मक्खन और अन्य खाद्य उत्पादों में उपयोग के लिए तेल में घोल, और
- (ख) चीज तथा अन्य खांच उत्पादों की उपयोग के लिए जल में घोल।

माधारण

सामग्री केवल बिक्सा आरोलाना एल के पौधे से ही निकाली जाएगी और इसमें कोई बाह्य रंगीन पदार्थ अन्तर्विष्ट नहीं होगा। इसे अनुझप्त स्थानों में स्वास्थ्यकर दशाओं के अधीन प्रसंस्कृत, पैक, भंडारित और वितरित किया जाएगा। (1) मक्खन और अन्य खाद्य उत्पादों के उपयोग के लिए तेल में अन्नाटों रंग का भोल।

विलय या निलंबन के रूप में, तेल में अन्नाटों निष्कर्ष वनस्पति तेल सहित बीजों के बाह्य विलेपन के निष्कर्षण द्वारा तैयार किया जाएगा। तेल में अन्नाटों रंग के घोल की तैयारी में खाद्य अपिमश्रण नियम, 1955 के अधीन सम्मिलत किए गए वनस्पति तेलों का या तो अकेले या संयोजन करके उपयोग किया जाएगा।

तेलों में अन्नाटों रंग का चोल स्पष्ट होगा ओर 15 किग्री सेंटीग्रेड पर उपयुक्त आधानों में वैसा ही बना रहेगा किन्तु स्टियरिन का थोड़ा जमाव हो जाएगा या निलंबन के रूप में होगा। बिक्सिन अन्तर्विष्ट को 0.24 प्रतिशत में लाने के लिए तमुकरण का निलंबन स्पष्ट भोल में किया जाएगा। रंग—जब 1 सें.भी. कौशिका के साथ लोबीबांड टिंटामेंटर में मापा जाए तब 1.1000 (भा./अ.) के तनुकरण पर एमिल एसिटेट में घोल का रंग निम्नलिखित से कम नहीं होगा,

पीला यूभिटे 5.0 लाल यूमिटे 0.4

पा एक सेंटीमीटर की द्रव गहराई पर मिम्मलिखित अकार्बनिक घोल के रंग से कम महीं होगा जो उत्तर दिशा में दिन में प्रकाश में लगभग प्रकाश में उपयोग के लिए भिकटतम प्रकाश में प्लंजर प्रकार के केलोरी मीटर में कथित तमुकरण से मेल खाने के लिए नियोजित किया जा सकेगा।

पोटाशियम बायक्रोमेट 0.320 ग्राम काबाल्ट अमोनियम सल्फेट 2.02 ग्राम

(सी औ एस ओ ू) एन एच ू (्र्स ओ ू) ू एच ुओ सल्फयूरिक अम्ल (अपेक्षित घनत्व) 1.84, 2 मि.ली. आसवित जल—एक लीटर तक घोल बनाने के लिए।

यह अभिकर्मक, विश्लेषक अभिकर्मक श्रेणी का होगा। यद्यपि घोल में पर्यात समय तक उसका सरंजमान बना रहता है, तथापि लंबे समय तक संग्रह करने के पश्चात् प्रयोग के पहले उसकी प्रकाशीय निर्मलता की परीका की जाएगी जिससे यह सुनिश्चित हो जाए—कि इसमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है।

टिप्पण 1:--प्रिमल एसिटेट में अनाटो रंग का तनुकृत घोल, रंगीन क्वालिटी में तब स्थापी नहीं है, अब विशिष्टता यदि उसे प्रकाश में खोला जाता है और कोई असम्यक विलंब के बिना आसुत जल में उसका माप लिया जाना चाहिए।

टिप्पण 2:—र्टिटोमीटर का उपयोग करने में विनिर्माता के अनुदेशों का कड़ाई से पालन किया जाएगा।

(ii) चीज और अन्य खाद्य उत्पन्दों में उपयोग के लिए जल में अनाटों रंग का घोल-जल में विल अनाटों जलीय कार सोडियम या पोटेशियम हाइड्रोक्साइड के साथ बीज की बाध्य कटिंग के विषक्रपंण से तैयार किया जाएगा।

भोल तैयार करने के लिए पेय जल का उपयोग किया जाएगा। क्षार को थोड़ी मात्रा (0.5 से 3 प्रतिशत तक) भी मिलाई जा सकेगी।

षोल साफ होगा और 15 डिग्री सेंटीग्रेड के तापमान पर उपयुक्त आधामों में रखे जाने पर भी वैसा ही बना रहेगा।

रंग:—1 सें.मी. कोशिका में मापे गए 1: 1000 (भा./आ.) के तनुकरण पर 0.1 एन सोडियम हाइड्रोक्साइड या पोटेशियम हाइड्राक्साइड में बोल का रंग वैसा ही होगा जैसे ऊपर (i) में विनिर्दिष्ट है।

सामग्री नीचे सारणी में विष्ठित अपेक्षाओं के अनुरूप होगी :

	सारणी				
	अमारों के लिए अपेक्षाएं				
豖.	विशिष्टताएं	अपेक्षा एं			
र्स.					
1	2	3			
1.	केरोटिगाइड (क) बिक्सीन के रूप में अभिव्यक्त	0.24			
	तेल में अनाटों निष्कर्ष ब्रव्यमान द्वारा प्रतिशत (न्यूनतम)				
	(ख) नारविक्सीन के रूप में अभिव्यक्त जल में विलय	0.24			
	अनार्टो भार द्वारा प्रतिशत, न्यूनतम				
2.	आर्सेनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	3			
3.	सीसा मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	10			
4.	तांबा, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	30			
5.	भारी धातु मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकसम	40			

(5) मद क 26.11 के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी "क--26,11 पॉस्यो 4 आर

पर्याय नाम	-	सी.आई. फूड रेड 7, एल राट सं. 4 कासीन
		नवेली, कोन्दीनिप्लरेड ए, ई.ई.जी. क्रम सं.
		ई . 124 आसुत जल में 0,1 (भा./आ.)
		घोल का रंग—लाल
रंग सचकांक र	र्स (1975) सं 1625	55

वर्ग मोनोएजो— रासायनिक नाम 1-(4 सल्फो-1-नेफिथलेको)-2-नेफयोल-6, डाइसल्फोनिक अम्ल का ट्राइसडियम लवण। सी_ळ एच₁₁ एन, ओ_ळ एस, एनए, मुलानुपाती सूत्र आण्विक भार - 604.5

जल में बिलय, एथनाल में अल्प बिलय। विलयता

सामग्री नीचे सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुरूप हो गई। सारणी

क्र. विशिष्टताएँ सं	अपेक्षाएं
र्स	
1 2	3
 कुल 2 घंटे के लिए 105 + 1° सेंटीग्रेड पर स् 	खाए 82
गए नमूने के लिए संशोधित द्रव्यमान में प्रतिश	त, न्यूनतम
 135 डिग्री सेंटीग्रेड पर शुक्क होने में क्षति प्रव 	पमान द्वारा 18
प्रतिशत अधिकतम और सोडियम लवण के र	प्प में
अभिव्यक्त क्लोराइड और सल्फेट, द्रव्यमान द्व	त्रस
प्रतिशत, अधिकतम	
3. जल-अविलय पदार्थ, प्रध्यमान में प्रतिशत आं	धकतम 0.4
 संयोजित ईथर निष्कर्व, प्रव्यमान द्वारा प्रतिशत 	0.4
 गौण रंजक, प्रव्यमान में प्रतिशत अधिकतम 	1.00
 रंजक मध्यक, प्रव्यमान में प्रतिशत, अधिकतम 	7 0.5
7. सीसी, मि.ग्रा./कि.ग्रा., अधिकतम	10
8. आर्सेनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा., अधिकरम	3
 भारी थातु, मि.प्रो./कि.ग्रा., अधिकतम 	40

यह किसी भी रूप में पारा, सेलोनियम और क्रोमियम, सुरभित एमिन, सुरभित नाइट्रो सम्मिश्रण, सुरभित हाइड्रोकार्बन और साइनाइड से मुक्त होगा।

(6) मद क 26.12 में, "क्रामीजिन

निम्नलिखित अपेक्षाओं को भी पूरा करेगा'' शब्दों और नीचे दिए शब्दों और प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित शब्द और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् ---सारणी

''कार्मोजिन, नीचे सारणी में विहित अपेक्षाओं के अनुसार होगा

क्र. सं.	विशिष्टताएँ	अपेक्षाएं
1	2	3
1.	कुल रंजक अंश 2 घंटे के लिए 105 ± 1 किग्री सेंटीग्रेड पर सुखाने पर संशोधित द्रव्यमान में प्रतिशत न्युनतम	87
2.	135 डिग्री सेंटीग्रेड पर सुखाने पर क्षति, ब्रथ्यमान में प्रतिशत, अधिकतम और सोडियम लवण के रूप में अधिव्यक्ति क्लोराइड ओर सल्फेट, द्रव्यमान द्वारा प्रतिश अधिकतम	13
3.	जल में अविलेय पदार्थ, प्रव्यमान में प्रतिशत अधिकतम	0.2
4,	संयोजित ईयर भार प्रव्यमान में प्रतिशत अधिकतम	0.2
5.	गौण रंजक, द्रव्यमान में प्रतिशत, अधिकतम	1.0
6.	रंजक मध्यक प्रव्यमान में प्रतिशत, अधिकतम	0.5
, 7.	सीसा, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	10
8.	आर्सेनिक, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	3
9.	भारी धातु मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	40''

- (7) मद क 26.13 का लोप किया जायेगा।
- (8) मद क 26.14 के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी अर्थात् :--

''क 26.14 सरिलब्ट खाद्य रंग—विनिर्मितियां और मिश्रण में एक या उससे अधिक रंग विनिर्मिति किसी रंग विनिर्मिति तनुकारी और/या पूरक सामग्री सहित अनुजेय संष्टिष्ट खाद्य रंग अंत्तर्विष्ट है और यह खाद्यों में रंग मिलाने में उपयोग किए जाने के लिए होगा।

मित्रण किसी मिश्रण में एक या अधिक तमुकारी और/या पूरक सामग्री सहित अनुत्रेय संिलष्ट खाद्य रंग अंतर्विष्ट है और यह खाद्यों में रंग मिलाने में उपयोग किए जाने के लिए होगा।

रंग और मिश्रण विनिर्मित में उपयोग के लिए अनुहोय संध्लिष्ट खाद्य रंग इन नियमों में विहित सुसंगत विनिर्देशों के अनुरूप होगें।

रंग विनिर्मित द्रव या पाउडर दोनों में से किसी रूप में हो सकेगी पाउडर की विनिर्मितयां पिंडक और किसी दृश्यमान निष्कर्ष/विजातीय पदार्थ से युक्तियुक्त रूप सें मुक्त होगा। द्रव विनिर्मितियां तलछट से मुक्त होगीं।

रंग विनिर्मित या मित्रण में इन नियमों के अधीन अनुज्ञात परिरक्षी और स्थायीकारक हो सकेगें।

रंग विनिर्मितियों के ठपयोग की जाने के लिए केवल निम्नलिखित तनुकारी या पूरक सामग्री अनुज्ञात होगी—

- पेयजल [आई एस (105: 1991) के अनुरूप]
- खाद्य सामान्य लवण (आई.एस. 253 : 1985) के अनुरूप
- शर्करा (आई.एस. 1679 : 1960 के अनुरूप)
- 4. डेक्सट्राज मोनोहाइड्रट (आई एस 874 % 1992) के अनुरूप
- 5. द्रव ग्लूकोज (आई. एस. 873: 1974) के अनुरूप
- 6. सोडियम सल्फेट (आई.एस. 255 : 1982) के अनुरूप
- टार्टरिक अम्ल (आई. एस. 880 : 1956) के अनुरूप
- 8. ग्लीसरीन (आई. एस. 1796 : 1986 के अनुरूप)
- प्रोपिलीन ग्लाइकोल खाद्य श्रेणी (आई. एस. 13186 : 1990 के अनुरूप)
- 10. एसिटिक अम्ल, तनुकारी (आई.एस. 695 : 1986 के अनुरूप)
- 11. सारबिटॉल खाद्य श्रेणी (आई.एस. 13186 : 1991) के अनुरूप
- साइट्रिक अम्ल (आई.एस. 131186 : 1991 के अनुरूप)

- 13. सोडियम कार्बोनेट और सोडियम हाइडोजन कार्बोनेट
- 14. लैक्टीज (आई.एस. 1000 : 1989 के अनुरूप)
- 15. अमोनियम, सोडियम और पोटेशियम एलिग्नेट (519: 1993) के अनुरूप
- 16. डैक्सट्रिन
- 17. एथाइल एसिटेट
- 18. स्टार्च
- 19. डाइधाइल ईथर
- 20. एथेनाल
- 21. ग्लाईकिराल मोनो, डाइ एंड ट्राइ ऐसिटेट
- 22. खाद्य तेल और वसा
- 23. आइयोप्रोपाइल एल्कोइल (आई.एस. 11686 : 1986 के अनुरूप)
- 24. मधु मन् जी मोम (आई, एस 1504 : 1974 के अनुरूप)
- 25. सोडियम और अमोनियम हाइड्रोक्साइड
- लेक्टिक अस्ल (आई.एस. 9971 : 181 के अनुरूप)
- 27. केराजिनन और गम ऐरिबिक (आई.एस. 6795 : 1972 के अनुरूप) केवल अन्नार्टों के लिए
- जिलेटिन (आई. एस. 5719 : 1970 के अनुरूप)
- 29. रंग जिलेटिन विनिर्मित या मिश्रण में पेक्टिन

कुल रंजक अंश

रंग विनिर्मित में या मिश्रण में कुल संब्लिष्ट र्ज़क अंश का द्रवमान (भा./आ.) प्रतिशत आद्यानों के लेबल पर घोषित किया जाएगा। पाठडर विनिर्मितियों में घोषित मृल्य नमी से मुक्त आधार पर होगी यदि वे द्रव विनिर्मितयों जब उपाबंध " ख " में विहित पद्धति द्वारा आधारित किया जाए तब कुल रंजक अंश घोषित मूल्य पर नीचे दी गई सह्य सीमा के भीसर होगी।

(क) द्रव विनिर्मिति

+ 15 प्रतिशत

— ५ प्रतिशत

(ख) ठोस विनिर्मिति

== 7.5 प्रतिशत

अशुद्धता की सीमाएं नीचे सारणी में विहतनुसार होगी

सारणी अशहता के लिए सीमाएं

क्र. सं	बिशिष्टताएं	अपेक्षाएं
1	2	3
1.	जल में अविलय पदार्थ, प्रव्यमान में प्रतिशत,	1.0
	अधिकतम	
2.	सीसा (मि.ग्रा./कि.ग्रा.) अधिकतम	10
3.	आर्सेनिक (मि.ग्रा./कि.ग्रा.) अधिकतम	3.0
4.	भारी धातु, मि.ग्रा./कि.ग्रा. अधिकतम	40

यह किसी भी रूप में पारा, ताबां और क्रोमियम, सूरभित एमिन, सूरभित नाइट्रोसमिश्रण, सूरभित हाइड्रोकार्जन, पालिसालाम, सुरभित हाइड्रोकार्जन, 2-नेपिधायल, एमिनो-बेनजाइड, अमो-4-डाइफिनेल (जेनीलेमिने) या उनसे उत्पन्न पदार्घी और-सायनाइड से मुक्त होगा।

[सं॰पी॰ 15013/6/94-पी॰एच॰ (खाद्य)]

रेणु साइनी धर, संयुक्त सचिव

नोट : - खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम 1955 पहले दिनांक 12-9- 1955 का. नि. आ. 2105 के तहत भारत के राजपत्र के भाग-II, खण्ड-3 में प्रकाशित किए गए थे और उसके बाद निम्नलिखित द्वारा संशोधित किए गए।

- 1. का. नि. ओ. 1202, दिनांक 26-3-56
- 2. का. नि. आ. 1687, दिनांक 28-7-56
- 3. का. नि. आ. 2213, दिनांक 28-9-56 (असाधारण)

- 4. का. नि. आ. 2755, दिनांक 24-11-56 और संशोधन भारत के राजपत्र के भाग ∏ खण्ड−3, उपखंड 5(i) में प्रकाशित किए गए जो इस प्रकार हैं :---
- सा. का. नि. 514, दिनांक 28-6-58
- 6. सा. का. नि. 1211, दिनांक 20-12-58
- 7. सा. का. नि. 425, दिनांक 4-4-60
- 8. सा. का. मि. 169, दिनांक 11-2-61
- 9. सा. का. नि. 1134, दिनांक 16-9-61
- 10. सा. का. नि. 1340, दिनांक 4-11-61
- 11. सा. का. नि. 1564, दिनांक 24-11-62
- 12. सा. का. नि. 1589, दिनांक 22-10-64
- 13. सा. का. नि. 1814, दिनांक 11-12-65
- 14. सा. का. नि. 74, दिनांक 8-1-66
- 15, सा. का. नि. 382, दिनांक 19-3-66
- 16. सा, का. नि. 1256, दिनांक 26-8-67
- 17. सा. का. मि. 1533, दिनांक 24-8-68
- सा. का. नि. 2163, दिनांक 14-12-68 (शुद्धिपत्र)
- 19. सा. का. नि. 532. दिनांक 8-3-69
- 20. सा. का. नि. 1764, दिनांक 27-7-69 (शुद्धिपत्र)
- 21. सा. का. नि. 2068, दिनांक 30-8-69
- 22. सा. का. नि. 1809, दिनांक 24-10-70
- 23. सा. का. नि. 938. दिनांक 12-6-71
- 24. सा. का. नि. 992, दिनांक 3-7-71
- 25. सा. का. नि. 553, दिनांक 6-5-72
- 26. सा. का. नि. 436(ई), दिनांक 10-10-72
- 27. सा. का. नि. 133, दिनांक 10-2-73
- 28. सा. का. नि. 205, दिनाक 23-2-74
- 29. सा. का. नि. 850, दिनांक 12-7-75
- 30. सा. का. नि. 508(ई), दिनांक 27-9-75
- 31. सा. का. नि. 63(ई), दिनांक 5-2-76
- 32. सा. का. नि. 754, दिनांक 29-5-76
- 33. सा. का. नि. 755. दिनांक 29-5-76
- 34. सा. का. नि. 856 दिनांक 12-6-76
- 35. सा. का. भि. 1417, दिनांक 2-10-76
- 36. सा. का. नि. 4(र्ष), दिनांक 4-1-77 37. सा. का. नि. 18(ई), दिनांक 5-1-77
- 38. सा. का. नि. 651(र्ष), दिनांक 22-10-77
- 39. सा. का. नि. 732(ई), दिनांक 5-12-77
- 40. सा. का. नि. 775(ई), दिनांक 27-12-77
- 41. सा. का. नि. 36(ई), दिनांक 21-1-78
- 42. सा. का. नि. 70(ई), दिनांक 8-2-78
- 43. सा. का. नि. 238(ई), दिनांक 20-4-78
- 44. सा. का. नि. 393(ई), दिनांक 4-8-78
- 45. सा. का. नि. 590(ई), दिनांक 23-12-78
- 46. सा. का. नि. 55(ई), दिनांक 31-1-79
- 47. सा. का. नि. 142(ई), दिनांक 16-3-79 (शुद्धिपत्र)
- 48. सा. का. नि. 231(ई), दिनांक 6-4-79
- 49. सा. का. नि. 1043, दिनांक 11-8-79 (शुद्धिपत्र)
- 50, सा. का. नि. 1210, दिनांक 29-9-79 (शुद्धिपत्र)
- 51. सा. का. नि. 19(ई), दिनांक 28-1-80
- 52. सा. का. नि. 243, दिनांक 1-3-80
- 53. सा. का. नि. 244, दिनांक 1-3-80
- 54. सा. का. नि. 557, दिनांक 24-5-80 (शुद्धिपत्र)
- 55. सा. का. नि. 996, दिनांक 27-9-80(शृद्धिपत्र) 56. सा. का. नि. 579(ई), दिनाक 13-10-80
- 57. सा. का. भि. 652(ई), दिनांक 14-11-80

58. सा. का. नि. 710(ई), दिनांक 22-12-80 59. सा. का. नि. 23(ई), दिनांक 16-1-81 60. सा. का. नि. 205(ई), दिनांक 25-3-81 (शुद्धिपत्र) 61. सा. का. नि. 290(ई), दिनांक 13-4-81 62. सा. का. नि. 444(ई), दिनांक 2-5-81(शुद्धिपत्र) सा. का, नि. 503(ई), दिनांक 1-9-81 64. सा. का. नि. 891, दिनांक 3-10-81 (शुद्धिपत्र) 65. सा. का. नि. 1056, दिनांक 5-12-81(शुद्धिपत्र) 66. सा. का. नि. 80, दिनांक 23-1-82 (शद्विपत्र) 67. सा. का. नि. 44(ई), दिमांक 5-2-82 68. सा. का. नि. 57(ई), दिनांक 11-2-82 69. सा. का. नि. 245(ई), दिमांक 11-3-82 70. सा. का. नि. 307(ई), दिनांक 3-4-82 (शुद्धिपत्र) 71. सा. का. नि. 386(ई), दिनांक 17-4-82(शुद्धिपत्र) 72. सा. का. नि. 422(ई), दिनांक 24-5-82 73. सा. का. नि. 476(ई), दिशक 20-7-82 (शुद्धिपत्र) 74. सा. का. मि. 504(ई), दिनांक 20-7-82 (शुद्धिपत्र) 75. सा. का. नि. 753(ई), दिनांक 11-12-82 (शुद्धिपत्र) 76. सा. का. नि. 109(ई), दिनांक 26-2-83 77. सा. का. नि. 249(ई), दिनांक 8-3-83 78. सा. का. पि. 268(ई), दिनांक 16~3-83 79. सा. का. नि. 283(ई), दिनांक 26-3-83 80. सा. का. नि. 329(ई), दिनांक 14-4-83 (शुद्धिपत्र) सा. का. नि. 539(ई), दिनांक 1-7-83(शुद्धिपत्र) 82. सा. का. नि. 634, दिनांक 9-5-83 (शुद्धिपत्र) 83. सा. का. नि. 743, दिनांक 8-10-83 (शुद्धिपत्र) 84. सा. का, नि. 790(ई), दिशंक 10-10-83 सा. का. नि 803(ई), दिनांक 27-10-83 86. सा. का. नि.816 (ई), दिनांक 3-11-83 87. सा. का. नि.829 (ई), दिनांक 7-11-83 88. सा. का. नि.848 (ई), दिनांक 19-11-83 89. सा. का, नि.893 (ई), दिनांक 17-12-83(शृद्धिपत्र) 90. सा. का. नि.113, दिनांक 20-1-84 (शुद्धिपत्र) 91. सा. का. नि.500(ई), दिनांक 9-7-82 92. सा. का. नि. 612(ई), दिनांक 18-8-84 (शुद्धिपत्र) 93. सा. का. नि.744 (ई), दिनांक 27-10-84 94. सा. का, नि.764 (ई), दिनांक 15-11-84 95. सा. का, नि, 3(ई), दिनांक 1-1-85 96. सा. का. नि. 11(ई), दिनांक 4~1-85 97. सा. का. नि. 142(ई), दिनांक 8-3-85(शुद्धिपत्र) 98. सा. का. नि. 293(ई) , दिनांक 23-3-85 99. सा. का. नि. 368(ई) , दिनांक 18-4-85 (शुद्धिपत्र) 100. सा. का. नि. 385(ई), दिनांक 29-4-85 (शुद्धिपत्र) 101. सा. का. नि. 543(ई), दिनांक 2-7-85 102. सा. का. नि. 550(ई), दिनांक 4-7-85 103. सा. का. नि. 587(ई), दिनांक 17-7-85 (शुद्धिपत्र) 104. सा. का. नि. 605(ई), दिनांक 24-7-85 105. सा. का. नि. 745(ई), दिनांक 20-9-85 106. सा. का. नि. 746 (ई), दिनांक 20-9-85 107. सा. का. नि. 748(ई), दिनांक 23-9-85(शुद्धिपत्र) 108. सा. का. नि. 892(ई), दिनांक 6-12-85(शुद्धिपत्र) 109. सा. का. ति. 903(ई), दिनांक 17~12-85(शुद्धिपत्र) 110. सा. का. नि. 73(ई), दिनांक 29-1-86 111. सा. का, नि. 507(र्ष), दिनांक 19-3-86 112. सा. का. नि. 724(ई), दिनांक 29-4-86(शुद्धिपत्र)

113. सा. का. नि. 851(ई), दिनांक 13-6-86

114. सा. का, नि. 852(ई), दिनांक 13-6-86 115. सा. का. नि. 910(ई), दिनैंक 27-6-86 116. सा. का. नि.939(ई), दिनांक 9-7-86 (शुद्धिपत्र) 117. सा. का. नि. 1008(ई), दिनांकः 18-8-86(शुद्धिपत्र) 118. सा. का. नि. 1149(र्ष), दिनांक 15-10-86(शुद्धिपत्र) 119. सा. का. नि. 1207, दिनांक 18-11-86(शुद्धिपत्र) 120. सा. का. नि. 1228(ई), दिनांक 27-11-86 121, सा. का. नि. 12(ई), दिनांक 5-1-87 122. सा. का. नि. 28(ई), दिनांक 13-1-87 (श्रुद्धिपत्र) 123. सा. का. नि. 270(ई), दिगांक 2-3-87 124. सा. का. नि. 344(र्ष), दिनांक 3-3-87 (शुद्धिपत्र) 125. सा. का. नि. 422(ई), दिनांक 29-4-87 126. सा. का. नि. 500(ई), दिनांक 15-5-87 (शुद्धिपत्र) 127. सा. का. नि. 569(ई), दिनांक 12-6~87 (शुद्धिपत्र) 128. सा. का. नि. 840(ई), दिनांक 6-10-87 129. सा. का. नि. 900(ई), दिनांक 10-11-87 130. सा. का. नि. 916(ई), दिनांक 17-11-87 131. सा. का. नि. 917(ई), दिनांक 17-11-87 132. सा. का. नि. 918(ई), दिनांक 17-11-87 (शुद्धिपत्र) 133. सा. का. नि. 72(ई), दिनांक 3-2-88 (शुद्धिपत्र) 134. सा. का. नि. 73(ई), दिनांक 3-2-88 (शुद्धिपत्र) 135. सा. का. नि. 366(ई), दिनांक 23-3-88 (शृद्धिपत्र) 136. सा. का. नि. 367(ई), दिनांक 23-3-88 137. सा. का. नि. 437(ई), दिनांक 8-4-88 138. सा. का. नि. 436(ई), दिनांक 8-4-88 139. सा. का. नि. 454(ई), दिनांक 15-4-80 140. सा का नि. 618(ई), दिनांक 16-5-88 सा. का. नि. 855(ई), दिनांक 12-8-88 (शुद्धिपत्र) 142. सा. का. नि. 856(ई), दिनांक 12-8-88 (शुद्धिपत्र) 143. सा. का. नि. 924(ई), दिनांक 13-9-88 (शुद्धिपत्र) 144. सा. का. नि. 1081(ई), दिर्शक 17-11-88 (शुद्धिपत्र) 145. सा. का. नि. 1157(ई), दिनांक 9-12-88 (शुद्धिपत्र) 146. सा. का. मि. 42(ई), दिनांक 20-1-89 (शुद्धिपत्र) 147. सा. का. नि. 128(ई), दिनांक 8-3-90 148. सा. का, नि. 411(ई), दिनांक 29-3-90 149. सा. का. नि. 445(ई), दिनांक 16-4-90 150. सा. का. नि. 457(ई), दिनांक 23-4-90 151. सा. का. नि. 728(ई), दिनांक 23-8-90 (शृद्धिपत्र) 152. सा. का. नि. 729(ई), दिनांक 23-8-90 153. सा. का. नि. 732(ई), दिनांक 23-8-90 154. सा. का. नि. 727(ई), दिर्माक 23-8-90 155. सा. का. नि. 764(ई), दिनांक 7-9-90 156. सा. का. नि. 867(ई), दिनांक 25-10-90 157. सा. का. मि. 10(ई), दिनांक 7-1-91 158. सा. का. नि. 24(ई), दिनांक 15- 1-91 159. सा. का. नि. 66(ई), दिनांक 11-2-91 (शुद्धिपत्र) 160. सा. का. मि. 124(ई), दिनांक 5-3-91 161. सा. का. नि. 168(ई), दिनांक 21-3-91 (शुद्धिपत्र) 162. सा. का. नि. 255(ई), दिनांक 3-5-91 (शुद्धिपत्र) 163. सा. का. नि. 257(ई), दिनांक 3-5-91 164. सा. का. नि. 281(ई), दिनांक 29-5-91 165. सा. का. मि. 494(ई), दिनांक 25-7-91 166. सा. का. नि. 531(ई), दिनांक 14-8-91 (शुद्धिपत्र) 167. सा. का. नि. 648(ई), दिनांक 25-10-91 168. सा. का. नि. 731(ई), दिनांक 10-12-91 169. 'सा. का. नि. 66(ई), दिनांक 30-1-92 (शुद्धिपत्र)

```
170. सा. का. नि. 91(र्ष), दिनांक 7-2-92
171. सा. का. नि.101(ई), दिनांक 18-2-92
172, सा. का. नि. 314(ई), दिनांक 9-3-92 (शुद्धिपत्र)
173. सा. का. नि. 524(ई), दिनांक 15-5-92 (शुद्धिपत्र)
174. सा. का. नि. 525(ई), दिनांक 15-5-92(शूद्धिपत्र)
175. सा. का. मि. 591(ई), दिनांक 15-6-92
176. सा. का. नि. 592(ई), दिनांक 15-6-92 (शृद्धिपत्र)
177. सा. का. नि. 596(ई), दिनांक 17-6-92
178. सा. का. मि. 784(र्ष), दिनांक 28-9-92
179. सा. का. नि. 878(ई), दिनांक 17-11-92
180. सा. का. नि. 903(ई), दिमांक 2-12-92 (शुद्धिपत्र)
181. सा. का. नि. 907(ई), दिनांक 4-12-92
182. सा. का. नि. 925(ई), दिनांक 15-12-92
183. सा. का. मि. 429(ई), दिनांक 25-5-93 (शुद्धिपत्र)
184.  सा. का. नि. 483(ई), दिनोक 30-6-93 (शुद्धिपत्र)
185. सा. का. नि. 509(ई), दिनांक 14-7 93 (शुद्धिपत्र)
186. सा. का. नि. 695(ई), दिनांक 9-11-93
187. सा. का. नि. 481(ई), दिनांक 16-9-93
188. सा. का. नि. 777(ई), दिनांक 16-12-93 (शुद्धिपत्र)
189. सा. का. नि. 105(ई), दिनांक 22-2-94
190. सा. का. नि. 106(ई), दिनांक 22-2-94
191. सा. का. नि. 107(ई), दिनांक 22-2-94
192. सा. का. नि. 300(ई), दिनांक 9-3-94
193. सा. का. नि. 512(र्ष), दिनांक 15-6-94 (शुद्धिपत्र)
194. सा. का. नि. 611(ई), दिनांक 9-8-94 (शुद्धिपत्र)
195. सा. का. नि. 614(ई), दिनांक 9-8-94
196. सा. का. नि. 677(ई), दिनोक 6-9-94
197. सा. का. नि. 807(ई), दिनांक 14-11-94
198. सा. का. नि. 808(ई), दिनांक 14-11-94 (शुद्धिपत्र)
199. सा. का. नि. 847(ई), दिमांक 7-12-94
200. सा. का. नि. 853(ई), दिनांक 7-12-94
201. सा. का. नि. 54(ई), दिनांक 7-2-95 (शुद्धिपत्र)
202. सा. का. नि. 60(ई), दिनांक 7-2-95 (शुद्धिपत्र)
203. सा. का. नि. 90(ई), दिमांक 24-2-95 (शृद्धिपत्र)
204. सा. का. नि. 91(ई), दिनांक 24~2-95
205. सा. का. नि. 329(ई), दिनांक 4-4-95 (शुद्धिपत्र)
206. सा. का. नि. 494(ई), दिनांक 9-6-95 (शुद्धिपत्र)
207. सा. का. नि. 518(ई), दिनांक 26-6-95 (शुद्धिपत्र)
208. सा. का. नि. 579(ई), दिमांक 4-8-95
209. सा. का. नि. 575(ई), दिनांक 4-8-95
210. सा. का. नि. 578(ई), दिनांक 4-8-95
211. सा. का. नि. 613(ई), दिनांक 4-9-95 (शुद्धिपत्र)
212. सा. का. नि. 698(ई), दिनांक 26-10-95
213. सा. का, नि. 711(ई), दिनांक 12-11-95 (शुद्धिपत्र)
214, सा. का. नि. 775(ई), दिनांक 5-12-95 (शुद्धिपत्र)
215. सा. का. नि. 777(ई), दिनांक 5~12-95
216, सा. का. नि. 791(ई), दिनांक 13-12-95
217. सा. का. मि. 792(ई), दिनांक 13-12-95
218. सा. का. नि. 121(ई), दिनांक 11-3-96
```

219. सा. का. नि. 124(ई), दिनांक 11-3-96 (शुद्धिपत्र)
220. सा. का. नि. 222(ई), दिनांक 26-5-96 (शुद्धिपत्र)

221. सा. का. नि. 223(ई), दिनांक 26-5-96

222. सा. का. मि. 232(ई), दिनांक 4-6-96

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (Department of Health) NOTIFICATION

New Delhi, the 25th July, 1996.

G.S.R. 335(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 which the Central Government after consultation with the Central Committee for Food Standards, proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), is hereby published as required by said section for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which the notification is published are made available to the public:

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified will be considered by the Central Government,

Objection or suggestion, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), Nirman Bhavan, New Delhi-110011.

Draft Rules

- These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 1996.
- 2. In Appendix 'B' to the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955.

For items A.26.01 and A.26.02, the following items shall be substituted, namely :---

"A.26.01 Tartrazine

Common Name - Tartrazine

Synonyms - FD and C Yellow No. 5, E.E.C. Serial No E

102, L-Gobb 2, C I Food Yellow 4.

Colour of the 0.1 percent -- Yellow

(m/V) solution is distilled

Water.

Colour Index Number - No. 19140

(1975)

Class — Monoazo.

Chemical Name — Trisodium salt of 5-hydroxy-1-p-

sulphophenyl-4-(p-sulphophenylazo)

pyrazol-3-carboxylic acid.

Empirical Formula - C₁₆ H₉ N₄ O₉ S₂ Na₃

Molecular weight -- 534 37

Solubility — Soluble in water.

Sparingly soluble in ethanol.

General Requirements

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below :

TABLE Requirements for Tartrazine

Sl. No.	Characteristic	Requirement
1	2	3

 Total dye content, corrected for Sample dried at 87 105 ± 1°C for 2h, percent by mass, Min.

2.	Loss on drying at 135°C and Chlorides and sulphates expressed as sodium salt, percent by mass, Max.	13
3	Water-insoluble matter, percent by mass, max	0.2
4.	Combined ether extracts, percent by mass, max	0.2
5.	Subsidiary dyes, percent by mass, Max.	1.0
6.	Dye intermedistes, percent by mass, Max	0.5
7.	Lead, mg/kg, mas	10
8.	Arsenic, mg/kg, Max.	3
9.	Heavy metals, mg/kg, Max.	40

It shall be free from mercury, copper and chromium in any form; aromatic ammes, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, and cyanides.

A.26.02 Sunset Yellow

Common Name	_	Sunset Yellow
Synonyms	-	FD and C Yellow No. 6 Jauns Orange S, CI Food Yellow 3, L—Orange 2, Jaune soleil, EEC Serial No. E. 110
Colour of 0.1 percent		Orange
(w/v) solution in Distill	led	
Water.		
Colour Index Number	_	No. 15985
(1975)		
Class		Monoazo.
Chemical Name	_	Disodium salt of 1-(4-sulphophenylazo)-2-napthol-6-sulphonic acid.
Empirical Formula	_	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂
Molecular Weight	-	452.37
Solubility	_	Soluble in water.

GENERAL REQUIREMENTS

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below:

Sparingly soluble in ethanol.

TABLE Requirements for Sunset Yellow, FCF

. N	o. Characteristic	Requirement
1	2	3
1.	Total dye content, corrected for sample at	87
	105 ± 1°C for 2h, percent by mass, Min.	
2.	Loss on drying at 135°C, percent by mass	13
	and Chlorides and sulphates expressed as	
	sodium salt, percent by mass, Max.	
3.	Water-insoluble matter, percent by Mass, Max.	0.2
4.	Combined other extracts, percent by mass, Max.	0.2
5	Subsidiary dyes (lower sulphonated dyes in-	3.0
	cluding traces of orange II) percent by mass,	
	Max.	
6.	Dye intermediates, percent by mass, Max.	0.5
7.	Lead, mg/kg, Max.	10
8.	Aresenic, mg/kg, Max.	3
9.	Heavy metals, mg/kg, Max.	40

It shall be free from mercury, copper and chromium in any form; aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, and cyanides."

1843 GI/96-2

- (2) Item A.26.03 shall be omitted.
- (3) for items A.26.04 and A.26.05, the following items shall be substitued, namely :-

"A.26.04 Erythrosine

Common Name - Erythrosine - FD and C Red No. 3, C I Food Red 14, LB-Synonyms Rot.1

Colour of the 0.1 percent —

(m/v) solution in Distilled

Water

Colour Index Number - No. 45430

(1975)

Class Xanthene.

Chemical Name Disodium or dipotassium salt of 2, 4, 5, 7, tetrasodo-fluorescein.

Empirical Formula Cao He O, I Na Molecular Weight

879.87 (Disodium Salt)

Solubility

Soluble in water.

Soluble in ethanol.

General Requirements

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below:

TABLE Requirements for Erythrosine

Sl. No. Characteristic Requirement					
1	2	3			
1.	Total dye content, corrected for sample dried at	87			
	105 ± 1°C for 2h, percent by mass, Min.				
2.	Loss on drying at 135°C, percent by mass and	13			
	Chlorides and sulphates expressed as sodium				
	salt, percent by mass, Max.				
3.	Water-insoluble matter, percent by mass, Max.	0.2			
4.	Ether extractable matter, (alkaline), percent	0 2			
	by mass, Max.				
5.	Inorganic Iodide, percent by mass as sodium	0.1			
	iodide, Max.				
6.	Subsidiary colouring matters except fluorescein	, 4			
	percent by mass, Max.				
7.	Fluorescein, mg/kg, Max.	20			
8.	Organic compounds other than colouring				
	matter				
	(a) Tri-iodoresorcinol, percent by mass, Max.	0.2			
	(b) 2-(2, 4-dihydroxy-3, 5-di-iodobenzoyl)	0.2			
	benzoic acid, percent by mass, Max				
9.	Lead, mg/kg, Max.	10			
10.	Arsenic, mg/kg, Max.	3			
11.	Zinc, mg/kg, Max.	50			
12	Heavy metals, mg/kg, Max.	40			

It shall be free from mercury, copper and chromium in any form, aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, and cyanides.

"A.26.05 Indigo carr		
_		.
Common Name		Indigo carmine
Synonyms	. –	Indigotine, FD and C Blue No 2, Cl Food Blue 2, EEC
Senal No		E 132 L-Blau 2
Colour of the 0.1 per	cent—	Blue
(m/v) solution in Dist	illed	
Water		
Colour Index Number		No. 73015
(1975)		
Class	-	Indigoid
Chemical Name	-	Disodium Salt of indigotine-5, 5-disulphonic
		acid.
Empirical Formula	-	C ₁₆ H _a N ₂ O _a S ₂ Na ₂
Molecular wieght	-	466 36
Solubility	-	Soluble in water, sparingly soluble in etha-

GENERAL REQUIREMENTS

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below .

TABLE
Requirements for Indigo Carmine

Sl No. Characteristic F		Requirement
1	2	3
1.	Total dye content, corrected for sample dried	85
2	at 105 ± 1°C for 2h, per cent by mass, Min. Loss on drying at 135°C, per cent by mass and Chlorides and sulphates expressed as sodium salt, percent by mass, max	15
3.	Water-insoluble matter, per cent by mass, Max.	0.4
4.	Combined other extracts per cent by mass, Man	. 04
5.	Subsidiary dyes, percent by mass, Max.	3 0
6	Isatın sulphonic acid per cent by mass, Max	1
7	Lead mg/kg, Max	10
8.	Arsenic, mg/kg, Max	3
9	Heavy metals, mg/kg, Max	40

It shall be free from mercury, copper and chromium in any form, aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, and evanides".

- (4) For item A.26 08 and A.26.09 the following items shall be substituted, namely:—
- "A.26.08. Caramel—Caramel shall be prepared from the food grade carbohydrates or their combinations in the presence of food grade acids, alkalines or salts. It shall be of four types namely:—
 - Plain caramet—It shall be prepared by heating carbohydrates with or without acids or alkalis, no ammonium or sulphite compounds are used.
 - Caustic sulphtte caramel—It shall be prepared by heating carbohydrates with or without acids or alkalis in the presence of sulphite compounds, no ammonium compounds are used.
 - (iii) Ammonia Process Caramel—It shall be prepared by heating carbohydrates with or without acids or alkalis in the presence of ammonium compound, no sulphites are used.
 - (iv) Sulphite ammonia process—It shall be prepared by heating carbohydrates with or without acids or alkalis in the presence of both sulphite and ammonium compounds.

RAW MATERIALS

 Carbohydrates—Caramel shall be prepared for the following food grade carbohydrates or their mixtures.

Sucrose, glucose, fructose, invert sugar, lactose, malt syrup, molasses, starch hydrolysates and fractions thereof and/or polymer thereof

Actds and alkalies—The acids used are food grade sulphuric acid, phosphoric acid, acetic acid, or citric acid and the alkalies used and food grade sodium, potassium or calcium hydroxide or mixture thereof.

Where the ammonium compounds are used they are one or any of the following:-

Ammonium Hydroxide

Ammonium Carbonate and bicarbonate

Ammonium phosphate

Ammonium Sulphate

Ammonium Sulphite, bisulphite and metasulphite

It shall be a dark brown to black liquid or solid material having the characteristic odour of burnt sugar and a pleasant, bitter taste. Its solution, when spread in a thin layer on a glass plate should appear homogeneous, transparent and have reddish-brown colour. It shall be miscible with water. It shall be free from any other extraneous colouring matter. It may contain emulsifying and stabilising agents—

It shall conform to the equirements prescribed in Table 1 below. All requirements shall be on solids basis, except metallic impurities.

TABLE 1—ROUTINE TEST REQUIREMENTS FOR CARAMEL

Sl. No. Characteristics		Type I Plain	Type II Caustic Sulphite	Type III Ammonia	Type IV Sulphite
1	2	3	4	5	6
1.	Solid content pre cent by mass	62—78	65 -72	53—83	40—75
2	Colour intensity per cent by mass	0.01 -0.12	0 06-0.10	0 08-0.36	0.10 -0.60
3.	Ammoniacal nitrogen (on equivalent colour basis)	0.01	0.01	0.5%	0.5
4	4-Methylimidazole (4-MET)	_		Max. 300 mg & Max 200 mg/kg on	Max 1000 mg/kg Max 250 mg/kg
				an equivalent colour	on equivalent colour
				basis	basis
5.	Lead (aspb), mg/kg, Max	5	5	5	5
6.	Arsenic (as AS) mg/kg, Max	3	3	3	3

Note 1---Requirement of ammonical nitrogen is based on a product colour intensity prescribed at SI No. (ii), proportionately higher nitrogen apply for products or higher colour intensity.

Type Test

The material shall also conform to the requirements prescribed in Table 2 below. All requirements shall be on solid basis except metallic impurities.

TABLE 2—TYPE TEST REQUIREMENTS FOR CARAMEL

81. N	Io Characteristic	Part I Plain	Part II Caustic Sulphite	Part III Ammonia process	Part IV Sulphite ammonia
1	2	3	4	5	6
1	Total sulphur	Max 0.3	1 3—2.5%	Max 0.3	1.4—10.0%
2.	Sulphur dioxide	_	Max 0.2%	_	Max 0 5%
3.	Total nitrogen, per cent by mass	Max. 0.1	Max. 0.2	1.3—6.8%	0.5—7.5%
4.	Heavy metals, mg/kg	25	25	25	25
5.	2-Acetyl-4-tetrahydroxy butylimidazole (THI)	_	~	Max 40 mg/kg & Max 25 mg/kg or equivalent colour	 1 an
ι.	Mercury (as Hg) mg/kg. Max.	0.1	0 1	0.1	0.1
7.	Copper mg/kg Max	20	20	20	20 .

The material shall be filled in amber-coloured glass or high density polythylene containers or any other well-closed suitable containers with as little air space as possible. The containers shall be such as to preclude contamination of the contents with metals or other impurities

"A 26 09 Apporto

ALLOO AUDITOR		
Class		Carotenoids
Code Number	_	CI (1975) No. 75120
		C1 (1975) Natural Orange 4
		EEC No. E-160 b
Chemical Name	_	Annatto extract in oil contains several coloured components, the major single one being bixm, which may be present in both Cis and Trans forms. Thermal degradation products of bixin may also be present.
Solubility		Water soluble annatto contains norbixin, the hydrolysis product of bixin, in the form of sodium or potassium salt, as the major coluring principle. Both cis and trans forms may be present.
Chemical Formula	_	Bixin C ₂₅ H ₃₀ O ₄
		Norbixin C ₂₄ H ₂₈ O ₄
Molecular Weight	_	Bixin 394.50
		Norbixin 380.48

The material shall be of the following two types:

- (a) Solution in oil for use in butter and other food products, and
- (b) Solution in water for use in cheese and other food products.

General

The material shall be derived only from the plant Bixa orallana L and shall not contain any extraneous colouring matter. It shall be processed, packed, stored and distributed under hygicnic conditions in licensed premises.

(i) Solution of Annatto Colour in Oil for Use in Butter and Other Food Products

Annatto extract in oil, as solution or suspension, is prepared by extraction of the outer coating of seeds with vegetable oils. In the preparation of the solution of annatto colour in oil, only the vegetable oils included under the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 shall be used, either singly or in a mixture.

The solution of annatto colour in oils shall be clear and shall remain so on storage in suitable containers at 15°C except for a slight deposit of stearme or shall be in the form of a suspension. The suspension on dilution with hot oil to bring the bixin content to 0.24 per cent shall be a clear solution

Colour

The colour of solution in amylacetate at a dillution of $1:1000\ (w/v)$, when measured in a Lovibond Tintomater with a 1-cm Cell, shall be not less than the following :

Yellow units 5.0 Red units 0.4

or be not less than the colour of the following inorganic solution at a liquid depth of one centimetre which may be employed for matching the stated dilution in a plunger type colorimeter using incident light closely approximating the north day light:

Potassium bichromate 0 320 g

Cobalt ammonium sulphate 2.02 g

(CoSO₄, (NH₄)₁ SO₄, 6H₂O)

Sulphuric acid, Sp-gr 1.84 2 ml

Distilled water To make solution to one litro

These reagent shall be of the analytical reagent grade. Although the solution retains its tinctorial value for a considerable time, after prolonged storage, its optical clarify shall be examined before use, to ensure that no alternation has taken place.

Note 1 .—Diluted solution of annatto colour in amyl acetate is not stable in colour quality, particularly if exposed to light, and measurement shall be carried out on the diluted solution without undue delay.

Note 2.—In using the Tintometer, the maker's instructions shall be rigidly followed

(ii) Solution of Annatto Colour in Water for use in Cheese and Other Food Products.

Water soluble annatto is prepared by extraction of the outer coating of the seeds with aqueous alkali (sodium or potassium hydroxide). In the preparation of the solution, potable water shall be used. A little quantity (0.5 to 3 per cent) of alkali may be added.

The solution shall be clear and shall remain so on storage in suitable containers at a temperature of 15°C.

Colour

The colour of the solution in 0.1 N sodium hydroxide or potassium hydroxide at a dilution of 1:1000 (m/v) measured in a 1-cm shall be the same as that specified in (i) above.

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below :

TABLE
Requirements for Annatto

redancincing for unitation					
SI. No.	Characteristic	Requirement			
1	2	3			
1. C	arotenoid				
(a) Annatto extract in oil, expressed as bixin,	0.24			
pe	er cent by mass, Min.				
(b) Water-soluble annatto, expressed as nor-	0.24			
bi	xin, per cent by mass, Min				
2. A	rsenie, mg/kg, Max	3			
3. L	cad, mg/kg, Max	10			
4. C	opper mg/kg, Max	30			
5. H	eavy metals, mg/kg, Max	40			

(5) For item A.26.11, the following item shall be substituted, namely:

"A.26.11 Ponceau 4R

Common Name — Ponceau 4R

Synonyms — CI Food Red 7, L—Rot No. 4, Coccine

Nouvelle, Cochineal Red A; EEC Serial No.

E 124

Colour of 0.1 per cent - Red

(m/v) solution in Distilled

Water.

Colour Index Number -- No. 16255.

(1975)

Class — Monoazo

Chemical Name — Trisodium Salt of 1-(4-Sulpho-1-

naphthylazo)-2-naphthol-6, 8-disulphonic

ACI

Empirical Formula — C₂₀ H₁₁ N₂O₁₀ S₃Na₃

Molecular weight -- 604.5

Solubility — Soluble in water

Sparingly soluble in ethanol

The material shall conform to the requirements prescribed in Table below :

TABLE
Requirements for Ponceau 4R

S1. N	o. Characteristic	Requirem	ent
1	2	3	
)	Total dye content, corrected for Sample dried	82	
2.	at 105 ± 1°C for 2h, per cent by mass, Min. Loss on drying at 135°C, per cent by mass Max and Chlorides and sulphates expressed as	18	
2	sodium salt, per cent by mass, Max. Water-insoluble matter, per cent by mass, Max.	0.4	
	Combined other extracts per cent by mass, Max		0.4
5.	Subsidiary dyes, percent by mass, Max.	1.0	
6.	Dye intermediates, per cent by mass, Max	0.5	
7.	Lead, mg/kg, Max.	10	
8.	Arsenio, mg/kg, Max.	3	
9.	Heavy metals, mg/kg. max.	40"	

It shall be free from mercury, selenium and chromium in any form; aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, and cyanides.

(6) In item A 26.12, requirements, for the words "Carmoisine shall also comply with following namely .—" and the entries below, the following words and entries shall be substitued, namely :—

"Carmoisine shall also comply with the requirements prescribed in Table below :

TABLE

l. No. Characteristic		Requirement	
1	2	3	
1.	Total dye content, corrected for Sample dried	87	
2.	at 105 ± 1 °C for 2h, per cent by mass, Min. Loss on drying at 135 °C, per cent by mass, Max and Chlorides and sulphates expressed as sodium salt, per cent by mass, Max.	: 13	
3.	Water-insoluble matter, per cent by mass, Max.	0.2	
4	Combined ether extracts percent by mass, Max.	0.2	
5.	Subsidiary dyes, per cent by mass, Max.	1.0	
6.	Dye intermediate, per cent by mass, Max.	0.5	
7.	Lead, mg/kg, Max.	10	
8	Arsenic, mg/kg. Max	3	
9.	Heavy metals, mg/kg. Max.	40"	

(7) Item A.26.13 shall be omitted.

(8) for item A .26.14, the following item shall be substituted, namely :—

"A.26.14—Synthetic Food Colour---Preparations and Mixtures.

Colour Preparation

A preparation containing one or more of the permitted synthetic food colours along with diluents and/or filler materials and meant to be use for imparting colour to foods.

Mixture

A mixture of two or more permitted synthetic food colours without diluents and filler material and meant to be used for imparting colour to foods

Permitted synthetic food colours used in the colour preparation or in mixtures shall conform to the relevant specifications prescribed in these rules.

The colour preparation could be either in the form of a liquid or powder. Powder preparations shall be reasonably free from lumps and any visible extraneous/foreign matter. Liquid preparations shall be free from sodiments

Colour preparation or mixture may contain preservatives and stabilizers permitted under these rules.

Only the following diluents or filler materials shall permitted to be used in colour preparations:

- 1. Potable water (conforming t IS 10500: 1991)
- 2. Edible common salt (conforming to IS 253: 1985)
- 3. Sugar (conforming to IS 1679 : 1960)
- 4 Dextrose Monohydrate (conforming to IS 874 : 1992)
- 5. Liquid glucose (conforming to IS 873 1974)
- 6 Sodium sulphate (conforming to IS 255 . 1982)
- 7. Tartaric acid (conforming to IS 880: 1956)
- 8 Glycerine (conforming to IS 1796 . 1986)
- 9. Propylene glycol, food grade (conforming to IS 13702 1993)
- 10 Acetic acid, dilute (conforming to IS 695 . 1986)
- 11 Sorbitol, food grade (conforming to IS 13186 · 1991)
- 12. Citric acid (conforming to IS 131186 1991)
- 13 Sodium carbonate and sodium hydrogen carbonate

- 14. Lactose (conforming to IS 1000: 1989)
- Ammonium, sodium and potessium alginates (conforming to IS 5191 : 1993)
- ~16. Dextrins
- 17. Ethyl acotate
- 18. Starches
- 19. Diethyl other
- 20. Ethanol
- 21. Glycerol mono, di and tri acetate
- 22. Edible oils and fats
- 23. Isopropyl alcohol (conforming to IS 11686: 1986)
- 24. Bees wax (conforming to IS 1504: 1974)
- 25. Sodium and ammonium hydroxide
- 26. Lactic acid (conforming to IS 9971: 1981)
- Carragenan and gum arabic (conforming to IS 6795: 1972) (for annatto only)
- 28. Gelatin (conforming to IS 5719: 1970)
- 29. Pectin

Total Dye Content

The total synthetic dye content, percent by mass (m/v) in the colour preparation or in the mixture shall be declared on the label of the container. In powder preparations the declared value shall be on moisture free beais and in case of liquid preparations on as in basis. When determined by the method prescribed in Annex B, the total dye content shall be within the tolerance limits given below on the declared value:

- (a) Liquid preparations +15 percent
 - 5 percent
- (b) Solid preparations ± 7.5 percent

The limits of impurites shall be as prescribed in Table below :TABLE

Limits for Impurities

SI. No. Characteristics	Requirement
1 2	3
Water insoluble matter, percent by mass (on dry basis), max.	1.0
2. Lead (as Pb), mg/kg, Max.	10
3. Arsenic (as As), mg/kg, Max.	3.0
4. Heavy metala, mg/kg, Max.	40

It shall be free from mercury, copper and chromium in any form; aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydrocarbons, polycyclic aromatic hydrocarbon, 2-naphthyl aminebenzidine, amono-4-diphenyl (xenylamine) or their derivatives and cyanidea."

[No. P. 15013/6/94-PH (Food)]

RENU SAHNI DHAR, Jt. Socy.

FOTE:—The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were first published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide SRO 2105 dated 12-9-1955 and subsequently amended as follows by:—

- 1. SRO 1202 dated 26-5-56
- 2. SRO 1687 dated 28-7-56
- 3. SRO 22213 dated 28-9-56 Extraordinary
- 4. SRO 2755 dated 24-11-56

The further amendments were published in Part II, Section 3 Subection (i) of Gazette of India as follows by :---

- 5. GSR 514 dated 28-6-58
- 6. GSR 1211dated 20-12-58
- 7. 'GSR 425 dated 4-4-60

- 8. GSR169 dated 11-2-61
- 9. GSR 1134 dated 16-9-61
- 10. GSR 1340 dated 4-11-61
- 11. GSR 1564 dated 24-11-62
- 12. GSR 1589 dated 22-10-64
- 13. GSR 1814 dated 11-12-65
- 14. GSR 74 dated 8-1-66
- 15. GSR 382 dated 9-3-66
- 15. GSR 362 URBU 3-3-00
- 16. GSR 1256 dated 26-8-67
- 17. GSR 1533 dated 24-8-68
- 18. GSR 2163 dated 14-12-68 (Corrigendum)
- 19. GSR 532 dated 8-3-69
- 20. OSR 1764 dated 26-7-69 (Corrigendum)
- 21. GSR 2068 dated 30-8-69
- 22. GSR 1809 dated 24-10-70
- 23. GSR 938 dated 12-6-71
- 24. GSR 992 dated 3-7-71
- 25. GSR 553 dated 6-5-72
- 26. GSR 436(E) dated 10-10-72
- 27. GSR 133 dated 10-2-73
- 28. GSR 205 dated 23-2-74
- 29. GSR 850 dated 12-7-75
- 30. GSR 508(E) dated 27-9-75
- 31. OSR 63 (E) dated 5-2-76
- 32. GSR 754 dated 29-5-76
- 33. GSR 755 dated 29-5-76
- 34. GSR 856 dated 12-6-76
- 34. COSK 650 UMIOU 12-0-70
- 35. GSR 1417 dated 2-10-76
- 36. OSR 4 (E) dated 4-1-77
- 37. GSR 18(E) dated 15-1-77
- 38. GSR 651(E) dated 22-10-77
- 39. GSR 732(E) dated 5-12-77
- 40. GSR 775(E) dated 27-12-77
- 41. GSR 36(E) dated 21-1-78
- 42. GSR 70(E) dated 8-2-78
- 43. GSR 238(E) dated 20-4-78
- 44. GSR 393(E) dated 4-8-78
- 45. GSR 590(E) dated 23-12-78
- 46. GSR 55 (E) dated 31-1-79
- 47. GSR 142(E) dated 16-3-79 (Corrigendum)
- 48. GSR 231(E) dated 6-4-79
- 49. GSR 1042 dated 11-8-79 (Corrigendum)
- 50. GSR 1210 dated 29-9-79 (Corrigendum)
- 51. GSR 19 (E) dated 28-1-80
- 52. GSR 243 dated 1-3-80
- 53. GSR 244 dated 1-3-80
- 54. GSR 577 dated 24-5-80 (Corrigendum)
- 55. GSR 996 dated 27-9-80 (Corrigendum)
- 56. GSR 579 (E) dated 13-10-80
- 57. GSR 652 (E) dated 14-11-80
- 58. GSR 710 (E) dated 22-12-80
- 59. GSR 23 (E) dated 16-1-81
- 60. GSR 205 (E) dated 25-3-81 (Corrigendum)
- 61. GSR 290 (E) dated 13-4-81
- 62. GSR 444 dated 2-5-81 (Corrigendum)
- 63. GSR 503 (E) dated 1-9-81
- 64. GSR 891 dated 3-10-81 (Corrigendum)
- 65. GSR 1056 dated 5-12-81 (Corrigendum)
- 66. GSR 80 dated 23-1-82 (Corrigendum)
- 67. GSR 44 (E) dated 5-2-82
- 68. GSR 57 (E) dated 11-2-82
- 69. GSR 245 (E) dated 11-3-82
- 70. GSR 307 (E) dated 3-4-82 (Corrigendum)
- 71. GSR 386 dated 17-4-82 (Corrigendum)
- 72. GSR 422 (E) dated 24-5-82
- 73. GSR 476 (E) dated 20-7-82 (Corrigendum)
- 74. GSR 504 (E) dated 20-7-82 (Corrigendum)
- 75. GSR 753 (E) dated 11-12-82 (Corrigendum)
- 76. GSR 109 (E) dated 26-2-83
- 77. GSR 249 (E) dated 8-3-83
- 78. GSR 268 (E) dated 16-3-83

```
79. GSR 283 (E) dated 26-3-83
                                                                        152. GSR 729(E) dated 23-8-90
 80. GSR 329 (E) dated 14-4-83 (Corrigendum)
                                                                        153. GSR 732(E) dated 23-8-90
 81. GSR 539 (E) dated 1-7-83 (Corrigendum)
                                                                        154. GSR 727(E) dated 23-8-90
 82. GSR 634 dated 9-5-83 (Corrigendum)
                                                                        155. GSR 764(E) dated 7-9-90
 83. GSR 743 dated 8-10-83 (Corrigendum)
                                                                        156. GSR 867(E) dated 25-10-90
 84. GSR 790 (E) dated 10-10-83
                                                                        157. GSR 10(E) dated 7-1-91
 85. GSR 803 (E) dated 27-10-83
                                                                        158. GSR 24(E) dated 15-1-91
 86. GSR 816 (E) dated 3-11-83
                                                                        159. OSR 66(E) dated 11-2-91 (Corrigendum)
87. GSR 829 (E) dated 7-11-83
                                                                        160. GSR 124(E) dated 5-3-91
 88. GSR 848 (E) dated 19-11-83
                                                                        161. GSR 168(E) dated 21-3-91 (Corrigendum)
 89. GSR 893 (E) dated 17-12-83 (Corrigendum)
                                                                        162. GSR 255(E) dated 3-5-91 (Corrigendum)
 90. GSR 113 dated 20-1-84 (Corrigendum) ·
                                                                        163. GSR 257(E) dated 3-5-91
 91. GSR 500 (E) dated 9-7-84
                                                                        164. GSR 281(E) dated 29-5-91
92. GSR 612 (E) dated 18-8-84 (Corrigendum)
                                                                        165. GSR 494(E) dated 25-7-91
93. GSR 744 (E) dated 27-10-84.
                                                                        166. GSR 531 (E) dated 14-8-91 (Corrigendum)
 94. GSR 764 (E) dated 15-11-84
                                                                        167. GSR 648(E) dated 25-10-91
95. GSR 3 (E) dated 1-1-85
                                                                        168. GSR 731(E) dated 10-12-91
 96. GSR 11 (E) dated 4-1-85
                                                                        169. OSR 66(E) dated 30-1-92 (Corrigendum)
97. GSR 142 (E) dated 8-3-85 (Corrigendum)
                                                                        170. GSR 91(E) dated 7-2-92
98. GSR293 (E) dated 23-3-85
                                                                        171. GSR 101 (E) dated 18-2-92
99. OSR 368 (E) dated 18-4-85 (Corrigendum)
                                                                        172. GSR 314(E) dated 9-3-92 (Corrigendum)
100. GSR 385 (E) dated 29-4-85 (Corrigendum)
                                                                        173. GSR 524(E) dated 15-5-92 (Corrigendum)
101. GSR 543 (E) dated 2-7-85
                                                                        174. GSR 525(E) dated 15-5-92 (Corrigendum)
102. GSR 550 (E) dated 4-7-85
                                                                        175. GSR 591(E) dated 15-6-92
103. GSR 587 (E) dated 17-7-85 (Corrigendum)
                                                                        176. GSR 592(E) dated 15-6-92 (Corrigendum)
104. GSR 605 (E) dated 24-7-85
                                                                        177. GSR 596(E) dated 17-6-92
105. GSR 745 (E) dated 29-9-85
106. GSR 746 (E) dated 20-9-85
                                                                        178. GSR 784(E) dated 28-9-92
                                                                        179. OSR 878(E) dated 17-11-92
107. GSR 748 (E) dated 23-9-85 (Corrigendum)
                                                                        180. GSR 903(E) dated 2-12-92 (Corrigendum)
108. GSR 892 (E) dated 6-12-85
                                                                        181. GSR 907(E) dated 4-12-92
109. GSR 903(E) dated 17-12-85 (Corrigendum)
110. OSR 73(E) dated 29-1-86
                                                                        182. GSR 925(E) dated 15-12-92
111. GSR 507(É) dated 19-8-86
                                                                        183. GSR 429(E) dated 25-5-93 (Corrigendum)
112. GSR 724(E) dated 29-4-86 (Corrigendum)
                                                                        184. GSR 483(E) dated 30-6-93 (Corrigondum)
113. GSR 851(E) dated 13-6-86
                                                                        185. GSR 509(E) dated 14-7-93 (Corrigendum)
114. GSR 852(E) dated 13-6-86
                                                                        186. GSR 695(E) dated 9-11-93
115. GSR 810(E) dated 27-6-86
                                                                        187. GSR 481(E) dated 16-9-93
116. GSR 939(E) dated 9-7-86 (Corrigandum)
                                                                        188. GSR 777(E) dated 16-12-93 (Corrigendum)
117. GSR 1008(E) dated 18-8-86 (Corrigendum)
                                                                        189. GSR 105(E) dated 22-2-94
118. G8R 1140(E) dated 15-10-86 (Corrigendum)
                                                                        190. GSR 106(E) dated22-2-94
119. GSR 1207(E) dated 18-11-86 (Corrigendum)
                                                                        191. GSR 107(E) dated 22-2-94
120. GSR 1228(E) dated 27-11-86
                                                                        192. GSR 300(E) dated 9-3-94
121. GSR 12(E) dated 5-1-87
                                                                        193. GSR 512(E) dated 15-6-94 (Corrigendum)
122. GSR 28(E) dated 13-1-87 (Corrigendum)
                                                                        194. GSR 611(E) dated 9-8-94 (Corrigendum)
123. GSR 270(E) dated 2-3-87
                                                                        195. GSR 614(E) dated 9-8-94
124. GSR 344(E) dated 31-3-87 (Corrigendum)
                                                                        196. GSR 677(E) dated 6-9-94
125, GSR 422(E) dated 29-4-87
                                                                        197. GSR 807(E) dated 14-11-94
126. GSR 500(E) dated 15-5-87 (Corrigendum)
                                                                        198. GSR 808(E) dated 14-11-94 (Corrigendum)
127. GSR 569(E) dated 12-6-87 (Corrigendum)
                                                                        199. GSR 847(E) dated 7-12-94
128. GSR 840(E) dated 6-10-87
                                                                        200. GSR 853(E) dated 7-12-94
129. GSR 900/E) dated 10-11-87
                                                                        201. GSR 54(E) dated 7-9-95(Corrigendum)
130. GSR 91 (E) dated 17-11-87
                                                                        202. GSR 60(E) dated 7-2-95 (Corrigendum)
131. GSR 917(E) dated 17-11-87
                                                                        203. GSR 90(E) dated 24-2-95 (Corrigendum)
132. GSR 918(E) dated 17-11-87 (Corrigendum)
                                                                        204. GSR 91(E) dated 24-2-95
133. GSR 72(E) dated 3-2-88 (Corrigendum)
                                                                        205. GSR 329(E) dated 4-4-95 (Corrigondum)
134. GSR 73(E) dated 3-2-88 (Corrigendum)
                                                                        206. GSR 494(E) dated 9-6-95 (Corrigendum)
135. GSR 366(E) dated 23-3-88 (Corrigendum)
                                                                        207. GSR 518(E) dated 26-6-95 (Corrigendum)
136, GSR 367(E) dated 23-3-88
                                                                        208. GSR 579(E) dated 4-8-95
137. GSR 437(E) deted 8-4-88
                                                                        209. GSR 575(E) dated 4-8-95
138. GSR 436(E) dated 8-4-88
                                                                        210. GSR 578(E) dated 4-8-95
139. GSR 454(E) dated 15-4-88
                                                                        211. GSR 613(E) dated 4-9-95 (Cortigordum)
140. GSR 618(E) dated 16-5-88
                                                                        212. GSR 698(E) dated 26-10-95
141. OSR 855(E) dated 12-8-88(Corrigendum)
                                                                        213. GSR 711(E) dated 12-11-95 (Corrigendum)
142. GSR 856(E) dated 12-8-88 (Corrigendum)
143. GSR 924(E) dated 13-9-88 (Corrigendum)
                                                                        214. GSR 775(E) dated 5-1-95 (Corrigendum)
                                                                        215. GSR 777(E) dated 5-12-95
144. GSR 1081(E) dated 17-11-88 (Corrigendum)
145. GSR 1157(E) dated 9-12-88 (Corrigendum)
                                                                        216. OSR 791(E) dated 13-12-95
146. GSR 42(E) dated 20-1-89(Corrigendum)
                                                                        217. GSR 792(E) dated 13-12-95
147. GSR 128(E) dated 8-3-90
                                                                        218. GSR 121(E) dated 11-3-96
148. GSR 411(E) dated 29-3-90
                                                                        219. GSR 124(E) dated 11-3-96 (Corrigendum)
149. GSR 445(E) dated 16-4-90
                                                                        220. GSR 222(E) dated 26-5-96(Corrigendum)
150. GSR 457(E) dated 23-4-90
                                                                        221. GSR 223(E) dated 26-5-96
151. GSR 728 (E) dated 23-8-90 (Corrigendun)
                                                                        222. GSR 232(E) dated 4-6-96.
```